MODEL NO.: 100L LIGHTS FPL-100/2F(0.34) IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electric products, basic precautions should always be followed including the following: a) READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

b)Do not use seasonal products outdoors unless marked suitable for indoor and outdoor use. When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation

c)This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.

c) In seasonal use product is not intended for permanent installation or use.

d) Do not mount or place near gas or electric heater, fireplaces, candles or other similar sources of heat.
e) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
f) Do not let the lamps rest on the supply cord or on any wire.
g) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
h) This is an electric product-not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock, it should not be played with or placed where small children can reach it.
i) Do not use this product for other than its intended use.

i) Do not use this product for other than its intended use.
 j) Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
 k) Do not place lighting string on carpeting, drapes, furniture, or allow it to contact vinyl siding while the power is on.
 l) Do not perform any maintenance or troubleshoot for bad or broken lamps while the power is on.
 m) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
 n) Do not cover the product with cloth, paper, or any material not part of the product when in use.
 o)This product is equipped with push-in type lamps. Do not twist lamps.
 p)This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short -circuit situation. If the fuse blows, unplug the product. Replace the fuse as per the user servicing instructions(follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded.
 a) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

q) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS **USE AND CARE INSTRUCTIONS**

a) When the product is placed on a live tree, the tree should be well maintained and fresh. Do not place on live trees in which the needles are brown or break off easily. Keep the tree holder filled with water. b) If the product is placed on a tree, the tree should be well secured and stable.

c) Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut, damaged, or frayed wire insulation or cords, cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire. d)When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including trees, branches, or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires e)When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.

-SEE OTHER SIDE-

-CONTINUED FROM OTHER SIDE-

USER SERVICING INSTRUCTIONS



Fuse replacement: Most often, fuses blow because too many sets have been strung end-to-end a)Before changing fuses, make sure the set is unplugged.

b)Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.

c)Using a flathead screwdriver, open fuse cover. Slide open the fuse

access cover on top of attachment plug towards blades. d)Remove fuses carefully

socket.

e/Risk of fire. Replace fuse only with 3 Amp, 125 Volt fuse (provided with product). f)Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of the attachment plug.

Make sure door is fully closed and fuses are completely covered.

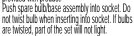
g)Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device(fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.

Bulb replacement: Before changing bulbs, make sure set is unplugged.

Step 1: Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling cord. Step 2:Hold bulb by the plastic base and pull bulb/base straight out of



Step 3:Replace lamp with only 2.5 Volt, 0.425 Walt super brightness midget push-in type lamp grovided with product.





If the spare bulbs provided with the product have no plastic base or the plastic base does not fit, first follow steps 1-2 above. Then:

a) Remove the old bulb by straightening the bulb wires and pulling bulbs

straight from the base..
b) Replace the new bulb by straightening the bulb leads and aiming each wire into a separate hole in the plastic base.
c) Make sure each bulb lead comes out an exit opening at the bottom of the plastic base. Now bend each lead up such that each bulb lead fits closely against the narrow side of the plastic base.

CAUTION: 1. This lighting string is rated 40.8 Watts (0.34 Amps), do not overload. Connect other lighting strings or decorative outfits end-to-end up to a maximum of 216 Watts (1.8 Amps) total. Sings of decorate outlis entered by the analysism of 20 wates (1.5 Amps) total. If connecting to a Lighting String that does not have a Wattage (W) rating. { found on the cord tag within 6 inches of the plug}, calculate the wattage as follows: Multiply the current (__A), which is on the flag-type tag by 120. For example: Lighting String is rated 120V, 60Hz,0.2Amps. 0.2x 120 = 24 Watts.

Add the wattage of each light string together for a total of 216 Watts or less. (Do not exceed 216 Watts.)

 To reduce the risk of overheating, replace burned out lamps promptly. Use 2.5 Volt ,0.425 Watt lamps only.
 To reduce the risk of fire and electric shock: a)Do not install on trees having needles, leaves or branch coverings of metal or materials that look like metal, and b)Do not mount or support strings in a manner that can cut or damage wire insulation.

For questions and/or assistance, call customer service at 1-877-398-7337 or visit us on the web at www.GEholidaylighting.com

FOR INDOOR AND OUTDOOR USE F238369 HC-15 PRINTED IN CHINA 120 VOLTS MADE IN CHINA ©2015 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560. All rights reserved



100 LUCES

MODELO NO.: FPL-100/2F(0.34)

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

usen en aplicaciones en exteriores, conéctelos a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI). De no existir, comuníquese con un electricista calificado para su instalación adecuada. c) Este producto de temporada no está concebido para la instalación ni el uso permanentes.

b)No use productos de temporada en exteriores a menos que sean adecuados para el uso en interiores y exteriores. Cuando los productos se

d) No lo instale ni coloque cerca de calentadores a gas o eléctricos, chimeneas, velas ni ninguna otra fuente de calor similar.

e) No fije los alambres del producto usando clavos fil grapas, ni lo coloque sobre clavos o ganchos afilados. f) No permita que las bombillas descansen sobre el cable de la fuente ni sobre ningún otro alambre.

g) Desenchufe el producto al salir de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desalendido. h) ¡Este es un producto eléctrico – no un juguete! Para evitar riesgos de incendios, quemaduras, lesions personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con él ni colocar al alcance de los niños pequeños.

No use este producto para ningún otro propósito que no sea para el que está destinado.
 No cuelque adomos ni ningún otro objeto del cable, los alambres o la línea de luces.

k) No coloque la línea de luces sobre alfombras, cortinas o muebles, ni permita que haga contacto conel revestimiento de vinilo cuando el producto esté encendido.

1) No realice ninguna labor de mantenimiento o detección de bombillas defectuosas o rotas cuando el producto esté encendido.

 n) No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría dañar el aislamiento de losalambres.
 n) No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría dañar el aislamiento de losalambres.
 n) No cubra el producto con paños, papeles ni ningún otro material que no sea parte del mismo cuando esté en uso.
 o) Este producto está equipado con bombillas de presión. No enrosque las bombillas.
 p) Este producto emplea protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible quemado indica una situación de obrecarga o cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto del tomacorriente. Desenchufe también cualquier línea adicional o producto conectado a este producto. Reemplace el fusible es gonin las instrucciones de servicio para el usuarío (respete la calificación del fusible indicada en el mismo) y revise el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber haber un cortocircuito y el producto debe ser desechado.

q) Lea y siga todas las instrucciones que aparecen en el producto o que se incluyen con el mismó.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- a) Cuando coloque el producto en un árbol vivo, el árbol debe estar bien conservado y fresco. No lo coloque en árboles vivos cuyas agujas tengan un color marrón o se rompan fácilmente. Mantlenga el recipiente del árbol lleno de agua.
- b) Si el producto se coloca sobre un árbol, dicho árbol debe estar bien fijo y estáble.
- c) Antes de usar o reusar, inspeccione el producto cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga cables o alambres cortados,dañados o con el aislamiento raído, grietas en los portalámparas o soportes, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- d) Cuando vaya a guardar el producto, retírelo con cuidado de donde se haya colocado, ya sean ramas de árboleso arbustos, para evitar cualquier tensión excesiva en los conductores, conexiones y alambres del producto.
- e) Cuando no esté en uso, quárdelo de manera organizada en un lugar seco, frescó y protegido de la luz solar.

-VEA DEL OTRO LADO-

-CONTINUACION-

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

Reemplazo de fusibles: Can frecuencia, los fusible se queman porque se han conectado

Reentiplazu de l'astroles : Can recuencia, los fusione se quernan porque se nan o Demaslados juegos de punta a punta.

a) Antes de cambiar los fusible, asegúrese de desenchufar el juego.

b) Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato.

No hale el cable para desenchufarlo.

c) Usando un destomillador plano, abra la cubierta de los fusible. Abra la cubierta de acceso a los fusible ubicada en la parte superior del enchufe deslizándola hacia las patas.

Refire los fusible con cuidado. ROMBII I A

Retire los fusible con cuidado. Riesgo de incendio, Reemplace el fusible solo con un fusible de 3 amperios

y 125 voltios (se incluye con el product) f) Cierra la cubierta de los fusible. Deslícela sobre el enchufe para cerrarla. Asegúrese

de que quede completamente cerrada y que los fusible estén completamente autiertos. g) Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. Este contiene un dispositivo de seguridad(fusible)que no se debe retirar. Deseche el product si el enchufe está dañado.

Reemplazo de los bombillos: Antes de cambiar las bombillas, asegúrese de deaenchufar el juego.

Paso1:Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. o de la loma del oiro aparalo.
No hale el cable para desenchufarlo.

De La

PSostenga la hombilla por la base

Paso3:Reemplace las bombilla solo con las bombillas de presión pequeñas de brillo super 2,5 voltios y 0,425 válios que se incluyen con el product. Empuir la base/bombilla de repuesto en portalámpara

No la enrosque cuando la inserte en el mismo. Si enrosca La bombilla, parte del jurgo no encenderát.

V.4.25 válios que se.

La bombilla para ade portalámpara.

Si las bombillas de requesto que se incluyen con el product no tienen básica
Plastic o la base no entre, siga primero los pasos 1-2 anteriores. Luego,
a) Retire la bombilla vieja estirando los alambres de la bombilla y halándola para sacarla de la base.

b) Coloque la bombilla nueva estirando los alambres de la combilla y halándola para sacarla de la base.

o) cuoque la pombilia nueva estirando los alambres de bombilla e insertando cada alambre por un orificio separado de la base plastic.

c) Asegúrese de que los alambres de la bombilla salgan por los orificios al fondo de la base plastic. Doble ahora los alambres hacia arriba de manera que cada alambre quede ajustado contra el lado estrecho de la base plástica.

PRECAUCION:

1. Este juego de luces está calificado para 40,8 vatios (0,34 amperios), no lo sobrecarque. Conecte otros de luces o aparafos decorativos de punta a punta hasta un máximo de 216 vatios (1,8 amperios) en total. Si se conecta a un juego de luces que no tenga la calificación de vataje (se encuentra en la etiqueta ubicada a unas 6 pulgadas del enchufe), calcule el vataje de la siguiente manera:

Multiplique la corriente (__A) referida en la etiqueta por 120.

Por ejemplo: El juego de luces satá calificado para 120 valtios. 60 42 x 0.2 amperios. 0.2 x 120 - 24 vatios.

Multiprique la contente (___a) reternad en la cuqueta por 122.

Por ejemplo: El juego de luces está calificado para 120 vollios, 60, Hz y 0, 2 amperios. 0,2 x 120 = 24 vajios. Sumé el vataje de cada juego de luces hasta oblener un total de 216 valios o menos. (No exceda los 216 valios).

2. Para reducir el riesgo de sobre calentamiento, reemplace de immediato los bombillos quemados. Use bombillos de 2,5 vóltios, 0,425 valios únicamente.

3. Para disminuir el riesgo de incendio y descarga eléctrica: a) No instale este producto en los árboles con aquias, hojas o ramas metálicas o de materials semejantes, y b) No instale ni sostenga cuerdas de manera de muedan cortar o dañar el aislante del alambre.

que puedan cortar o dañar el aislante del alambre.

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente al 1-877-398-7337 ó visítenos por internet en www.GEholidaylighting.com

PARAUSO EN INTÉRIORES Y EXTERIORES

E238369 HC-15

Inpreso en China 120 Volts Hecho en China
© 2015 Nicolas Holiday Inc., 9F., No. 37, Guangfu N. Rd Taipei, Taiwan 10560. Todos los derechos reservados



DERIVACION